

PLANO DE AERÓDROMO 143500N
0903139W

ELEV
1 509 m (4 952 ft)

TWR	118.1
GND	121.9

**CIUDAD DE GUATEMALA/
LA AURORA INTL
GUATEMALA**

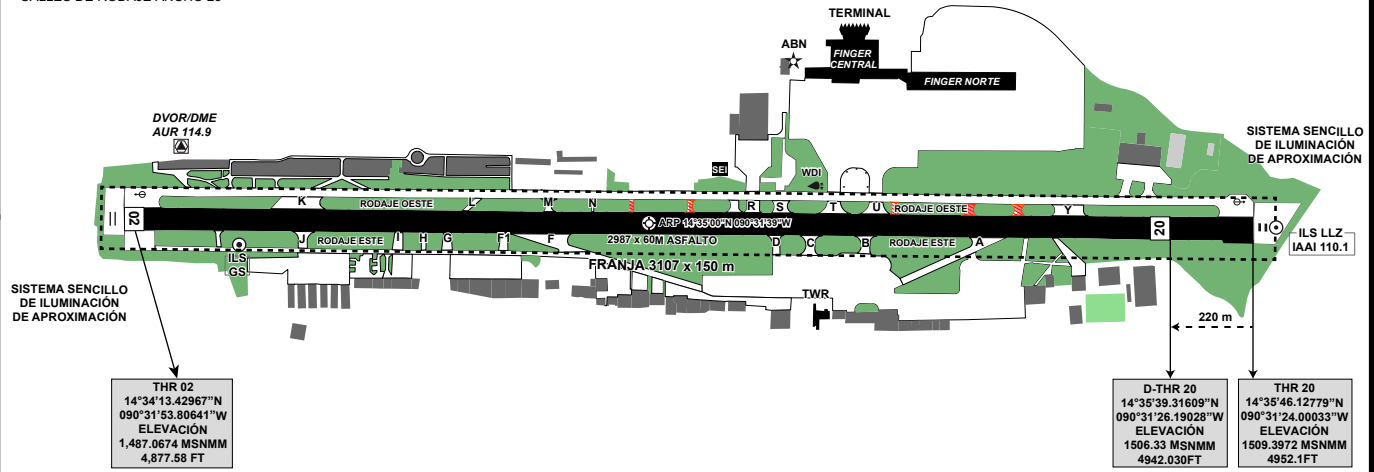
RWY	DIRECCIÓN	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA
02	17.39°	14°34'13.42967"N 090°31'53.80641"W	1,487.0674 MSNMM 4,877.58 FT	PCN 66/F/B/W/T Ambas pistas y calles de rodaje
20	197.39°	14°35'46.12779"N 090°31'24.00033"W	1,509.3972 MSNMM 4952.1FT	
		DTHR 14°35'39.31609"N 090°31'26.19028"W	1,506.33 MSNMM 4942.030FT	

ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS
LAS MARCACIONES SON MAGNÉTICAS



RÉGIMEN DE VARIACIÓN ANUAL 7' W

CALLES DE RODAJE ANCHO 23

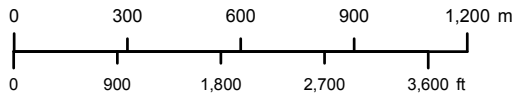


THR 02
14°34'13.42967"N
090°31'53.80641"W
ELEVACIÓN
1,487.0674 MSNMM
4,877.58 FT

D-THR 20
14°35'39.31609"N
090°31'26.19028"W
ELEVACIÓN
1506.33 MSNMM
4942.030FT

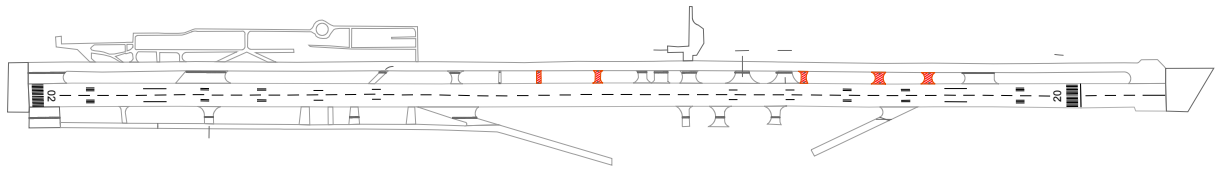
THR 20
14°35'46.12779"N
090°31'24.00033"W
ELEVACIÓN
1509.3972 MSNMM
4952.1FT

ESCALA 1:20,000

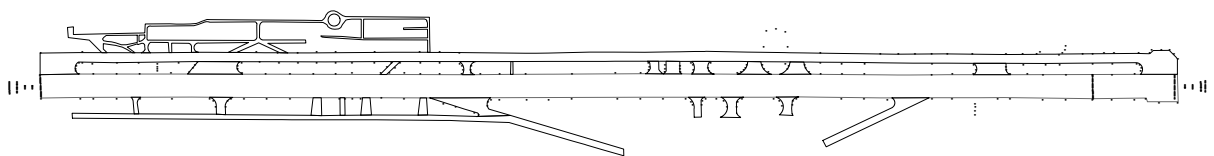


CLAVE	
PUNTO DE VERIFICACIÓN VOR Y FRECUENCIA	⊙
HELIPUERTO	⊕

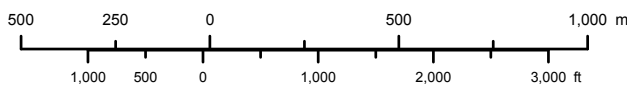
SEÑALES RWY 02/20 Y CALLES DE SALIDA



AYUDAS LUMINOSAS RWY 02/20 Y CALLES DE SALIDA



1:20,000



MODIFICACIÓN: COORD. Y ELEV. THR 02/20, D-THR 20, FRANJA CAMBIÓ A 3107x150M